# *Dichiarazione da compilare a cura del Concorrente*

# OGGETTO: Accordo Quadro per la fornitura di vestiario per il personale di esazione e dei punti blu.

# CIG: 78153040E3

Il sottoscritto Concorrente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con sede legale in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Via/Piazza \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_ - cap. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ città \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ provincia di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, C.F. n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ partita I.V.A. n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ed inscritta alla C.C.I.A.A. di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con il n. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [*N.B.: in caso di raggruppamenti/aggregazioni di imprese indicare i riferimenti della mandataria e delle mandanti*]

**OFFRE**

sotto la sua responsabilità civile e penale, i seguenti valori tecnici:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Tessuto** | **VALORI DI RIFERIMENTO MINIMI(Vmin)** | **VALORI DI RIFERIMENTO MASSIMI (Vmax)** | **Norme di riferimento** | **Valori offerti dal concorrente** |
| **1** | **Tessuto esterno della giacca a vento** |  |  |  |   |
|  | *Resistenza al vapor d’acqua*  |  *6 m2 Pa/W* | *4 m2 Pa/W* | *UNI EN ISO 11092* |   |
|  | *Resistenza alla penetrazione dell’acqua* | *10.050 mmH2O* | *14.000 mmH2O* | *UNI EN ISO 20811* |   |
|  | *Resistenza alla trazione in ordito* | *1050 N* |  *1300 N* | *UNI EN ISO 13934-1* |   |
|  | *Resistenza alla trazione in trama* | *930 N* | *1200 N* | *UNI EN ISO 13934-1* |   |
|  | *Resistenza alla lacerazione in ordito* | *50 N* | *80 N* | *UNI EN ISO 13937-2* |   |
|  | *Resistenza alla lacerazione in trama* | *40 N* | *70 N* | *UNI EN ISO 13937-2* |   |
| **2** | **Tessuto esterno del K way** |  |  |  |   |
|  | *Resistenza alla trazione in ordito* | *630 N* | *900 N* | *UNI EN ISO 13934-1* |   |
|  | *Resistenza alla trazione in trama* | *360 N* |  *700 N* | *UNI EN ISO 13934-1* |   |
|  | *Resistenza alla lacerazione in ordito* | *19 N* | *40 N* | *UNI EN ISO 13937-2* |   |
|  | *Resistenza alla lacerazione in trama* | *19 N* | *40N* | *UNI EN ISO 13937-2* |   |
| **3** | **Tessuto esterno delle camicie** |  |  |  |   |
|  | *Resistenza alla trazione in ordito* | *420 N* |  *700 N* | *UNI EN ISO 13934-1* |   |
|  | *Resistenza alla trazione in trama* | *220 N* |  *500 N* | *UNI EN ISO 13934-1* |   |
|  | *Allungamento* | *12%* | *20%* | *UNI EN 14704-1* |   |
|  | *Stabilità dimensionale al lavaggio* | *± 3%* | *0%* | *UNI EN ISO 5077 E 6330 ciclo 4N asciugatura in piano* |   |
|  | *Solidità colore alla luce artificiale* | *5* | *7* | *UNI EN ISO 105-B02* |   |
| **4** | ***Tessuto esterno dei pantaloni*** |  |  |  |   |
|  | *Resistenza alla trazione in ordito* | *1.250 N* |  *1.500 N* | *UNI EN ISO 13934-1* |   |
|  | *Resistenza alla trazione in trama* | *630 N* |  *900 N* | *UNI EN ISO 13934-1* |   |
|  | *Allungamento* | *16%* | *25%* | *UNI EN 14704-1* |   |
|  | *Stabilità dimensionale al lavaggio* | *± 3%* | *0%* | *UNI EN ISO 5077 E 6330 ciclo 4N asciugatura in piano* |   |
|  | *Solidità colore alla luce artificiale* | *5* | *7* | *UNI EN ISO 105-B02* |   |
| **5** | **Tessuto maglione collo alto** |  |  |  |   |
|  | *Resistenza alla perforazione* | *310 N* |  *600 N* | *UNI EN ISO 13934-1* |   |
|  | *Stabilità dimensionale al lavaggio (2)* | *± 8%* | *0%* | *UNI EN ISO 6330 UNI EN ISO 3759UNI EN ISO 5077* |   |
|  | *Solidità colore alla luce artificiale* | *5* | *7* | *UNI EN ISO 105-B02* |   |
|  | *Solidità colore al sudore acido* | *4* | *5* | *UNI EN ISO 105 - E04* |   |
|  | *Solidità colore al sudore alcalino* | *3/4* | *5* | *UNI EN ISO 105 - E04* |   |
| **6** | **Tessuto maglietta polo** |  |  |  |   |
|  | *Resistenza alla perforazione* | *210 N* |  *500 N* | *UNI EN ISO 13934-1* |   |
|  | *Stabilità dimensionale al lavaggio* | *± 6%* | *0%* | *UNI EN ISO 6330 UNI EN ISO 3759UNI EN ISO 5077* |   |
|  | *Solidità colore alla luce artificiale* | *5* | *7* | *UNI EN ISO 105-B02* |   |
|  | *Solidità colore al sudore acido* | *3* | *5* | *UNI EN ISO 105 - E04* |   |
|  | *Solidità colore al sudore alcalino* | *3* | *5* | *UNI EN ISO 105 - E04* |   |
| **7** | **Tessuto gilet** |  |  |  |   |
|  | *Resistenza alla perforazione* | *260 N* |  *550 N* | *UNI EN ISO 13934-1* |   |
|  | *Stabilità dimensionale al lavaggio*  | *± 8%* | *0%* | *UNI EN ISO 6330 UNI EN ISO 3759UNI EN ISO 5077* |   |
|  | *Solidità colore alla luce artificiale* | *5* | *7* | *UNI EN ISO 105-B02* |   |
|  | *Solidità colore al sudore acido* | *4* | *5* | *UNI EN ISO 105 - E04* |   |
|  | *Solidità colore al sudore alcalino* | *3/4* | *5* | *UNI EN ISO 105 - E04* |   |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Criterio** | **Valore** | **Numero certificati posseduti** |  |  |
| **8** | *certificazione di qualità ecologica ECOLABEL e/o OEKO TEX (una per tessuto)* | *Possesso* |  |  |  |
|  | **Criterio** | **Valore** | **Possesso SI/NO** |  |  |
| **9** | *certificazione ISO 14001*  | *Possesso* |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Criterio** | **Valore minimo riduzione** | **Valore massimo riduzione**  | **Valore riduzione offerto dal concorrente** |  |
| **10** | *Condizioni migliorative di consegna rispetto ai 60gg solari previsti* | *0gg* | *30gg* |  |  |

In fede Luogo, data